



A3 カラープリンター

プリント環境をストレスフリーへ。効率、アップ。コスト、ダウン。

















ランニングトして、コストトロー

多部門で使って

エコプリント

トナーをセーブする、 5段階の設定ができます。





未設定

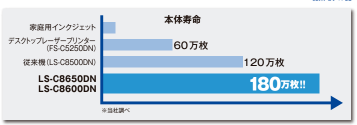
30%設定

トナーの使用量をおさえて、カラープリントが可能なエコプリント 機能を搭載。従来と比べて色相を変化させることなく画質を維持 できます。また、抑制量を10%、20%、30%、40%、50%の 5段階で設定できます。

●プリンターを1台にまとめよう

各部署に1台ずつあるインクジェットプリンターやレーザー プリンター、コピー機をLS-C8650DN 1台にまとめると トータルコストが安くなります。

クラス初 本体寿命は、115倍の180万段 本体寿命 家庭用インクジェット

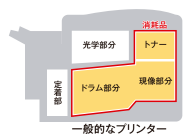


オンリートナー方式 -

※1トナー価格より算出。ISO/IEC19798標準原稿換算。 2012年8月現在、45~69ページ/分(A4)のプリンターにおいて

※2 従来機(LS-C8500DN)と比較

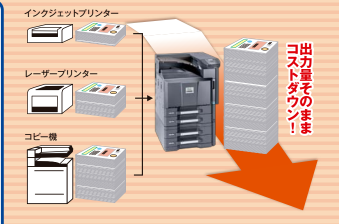
エコシスプリンターは京セラ開発の長寿命ドラム採用により、トナー交 換のみで走り続けるオンリートナー方式です。廃棄部品を減らし、消耗 品によるランニングコストを大幅に削減します。





更に、定期交換部品であるドラム・現像は なんと60万枚の長寿命。お客様の業務を 極力止めないようにするため、メンテナン スキットの交換サイクルを延ばしました。

*LS-C8500DN



エコシスコンセプト



LS-C8650DN/C8600DNは、環境性、経済性、システム すべてにおいて優れた機能を兼ね備えたプリンターです。

■環境性

省エネで、環境に配慮した設計を行い、各種環境基準を クリアしています。

■経済性

長寿命技術によりユニッ ト交換頻度を少なくする ことで、低ランニングコ ストを実現しています。

■システム

様々な基幹システムに対 応し、より多くのオフィス 環境に適応します。



もストレスのないプリント環境づくりをお手伝いします!!



書類がまざらないから嬉しい!

メイントレイ(500枚)とサブトレイ (250枚)の2か所に出力先を分け ることができます。本体にメール ボックス(7トレイ)を装着すれば部 門別に出力先を仕分けすることが でき、書類の取り間違え防止に貢 献。また、ブラックのボディーカラー により印刷された用紙がひと目でわ かります。



他人のジョブに邪魔されない!

印刷しようとしている用紙サイズが カセットにセットされていない場合、 そのジョブを後回しにして印刷するこ とも可能です。みんなで使うプリン ターだから用紙切れなどで発生する ダウンタイムを減らすようにしました。





2系統のネットワークに対応!

社内の一般ネットワークの出力とセ キュアな専門業務ネットワーク出力 など、2系統のネットワーク環境から の出力を1台で実現します。

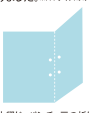


多部門で 便以やする



折りや長尺印刷ができるので重宝します!

中綴じの他に三つ折りにも対応できるようにな りました。※A4サイズのみ





中綴じ、パンチ、三つ折りにオプション対応

また、長尺印刷にも対応しています。耐水性を要 求されるプライスカードやPOPなどの出力に適 した厚紙での印刷も可能です。

長尺 297mm×1,219mm



※写真はオブション装着時

最大給紙容量なんと8.815枚*!!

給紙段数最大8段まで増やせます。みんなで使うプリン ターだから用途に合わせた最適な組合せの給紙カセットを 選択することができます。たとえば、部門ごとに専用カセッ トを指定して使うことも可能です。最大で8,815枚と大量 給紙対応が安心です。

※オプション装着時

高画質が長持ち!!-

京セラ新開発のアモルファスシリコンドラムの使 用によって高画質を実現しました。出力中にも画 像調整が入るため、安定した画像を維持します。



















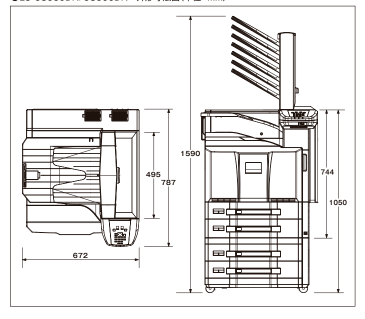
画質がおちない

「ECOSYS LS-C8650DN/C8600DN」の主な仕様

機種		LS-C8650DN	LS-C8600DN
プリント方式		半導体レーザーによ	る乾式電子写真方式
CPU		PowerPC750GL (750MHz)	
	カラー	50枚/分(A4ヨコ・B5ョコ) 30枚/分(B4)、25枚/分(A3) 24枚/分(A4タテ・B5タテ・A5)	45枚/分(A4ヨコ·B5ヨコ) 27枚/分(B4)、22枚/分(A3) 24枚/分(A4タテ·B5タテ·A5)
プリント速度	モノクロ	55枚/分(A4ヨコ・B5ヨコ) 38枚/分(A4タテ) 33枚/分(B4)、27枚/分(A3) 24枚/分(B5タテ・A5)	45枚/分(A4ヨコ・B5ヨコ) 31枚/分(A4タテ) 27枚/分(B4)、22枚/分(A3) 24枚/分(B5タテ・A5)
ファーストプリン	ト タイム	カラー: 6.2 秒以下、モノクロ: 4.9 秒以下	カラー: 6.6 秒以下、モノクロ: 5.4 秒以下
ウォームアップタ	7イム	45秒以下	41秒以下
解像度		9600dpi×600dpi相当	(600dpi×600dpi多值)
肖耗品コスト※1		カラー:4.8円/ベージ、	モノクロ:0.6円/ページ
ページ記述言語		プリスクライブ※2	
メモリー容量		標準 1,024MB(最大 2,048MB 8	まで増設可能) DIMMスロット×2
エミュレートプリ	リンター	PCL6(PCL5c/PCL-XL)、KPDL3(日本語ポストスクリプト3互換)、XPS PDF Direct Print、TIFF/JPEG Direct Print、Epson VP-10000#3、NEC PC-PR201#3、IBM 5577#3	
内蔵フォント		日本語 : 平成明朝休 ¹¹ W3. 平成向ゴシック体 ¹¹ W5 欧文 : アウトラインフォント/93種類(PCLG)・136種類(KPDL3)、ビットマップフォント/1種類 OCR 文字: OCR-A, OCR-B, O	
対応OS		Windows XP/Vista/7, Server2003/2008, Mac OS X	
インターフェイス		Hi-Speed USB2.0、ネットワークインターフェイス×1、オプションインターフェイス×1、USBホスト×2	
メモリーカードス	スロット	1スロット(CompactFlash)	
紙サイズ		カセット:A3, B4, A4, B5, A5 304,8m×457.2m~148m×210m 手差し:A3, B4, A4, B5, A5, A6 304.8m×1219.2m~105m×148m 用紙厚 カセット:60~256g/㎡ 手差し:60~300g/㎡	
給紙		カセット:550枚(64g/㎡相当)×2 手差し:165枚(64g/㎡相当) 長尺:10枚(オプション)	
排紙		胴内排紙/フェイスダウン:500枚(64g/㎡相当) 胴内上部排紙/フェイスダウン:250枚(AK-735装着時100枚)	
両面印刷機能		標準装備	
稼動時音圧レベ	Jს∗4	プリント時:56dB(A)以下 待機時:40dB(A)以下	プリント時:55dB(A)以下 待機時:40dB(A)以下
電源		AC100V 15A	50Hz/60Hz共通
消費電力		展大: 1,500W ブリントモード:カラー 1,150W、モノクロ 1,100W レディモード: 170W、低電カモード: 100W スリープモード: 15W	最大: 1,500W ブリントモード:カラー 1,090W、モノクロ970W レディモード: 170W、低電力モード: 90W スリーブモード: 15W
外形寸法(W×D×H)		672×787×744(mm)	
パーコード生成機能		1次元パーコード(45タイプ)、2次元パーコード(PDF417)	
質量		本体:約111kg	
環境適合ラベル		国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法適合	
消耗品※5		TK-8601Y トナー(イエロ- TK-8601M トナー(マゼン: TK-8601C トナー(シアン)	一) 20,000ページ相当※5夕) 20,000ページ相当※520,000ページ相当※520,000ページ相当※52) 30,000ページ相当※5

#1トナー価格より算出。ISO/IEC(19798標準原開換算、実際のトナー消費量は、印刷条件、印刷環境などにより異なります。保守、メンテナンス料金は含まれておりません。#2 機能により対抗するコマンドが一部異なります。#3 オプションUG-34が必要です。#4 ISO/779事業(放射信圧レバル) #5 ISO/IEC(19798標準条限機算、ころではある水で目でからます。まないます。#4 ISO/779事業(放射信圧レバル) #5 ISO/IEC(19798標準等機関集)ころでは、多度制物を対象の対象が表す。まないます。#4 ISO/779事業(放射信圧レバル) #5 ISO/IEC(19798年間 新力 (7、用紙方の・浮版印刷 「印刷原機など)により異なります。それにより、印刷制物、印刷中にナーを消費することもあり、印刷可能枚数は半分以下になる場合があります。

●LS-C8650DN/C8600DN 外形寸法図(単位:mm)



オプション -

■ 550枚×2段ペーパーフィーダー PF-730

カセット段数	550枚×2段(64g/ml)
用紙厚	60~256g/m
用紙サイズ	A3~A5タテ
電源	本体より供給
外形寸法(WxDxH)	598×700×315(mm)
質量	約30kg

*LS-C8650DN/C8600DNでサイドデッキとして使用する場合PF-780が必要

■ 3,500枚サイドデッキ PF-770

カセット段数	3,500枚(64g/㎡)	
用紙厚	60~300g/m²	
用紙サイズ	A4, B5	
電源	本体より供給	
外形寸法(WXDXH)	321×620×504(mm)	
質量	約25kg	

■ 1,750枚×2列ペーパーフィーダー PF-740

カセット段数	3,500枚(1,750枚×2列)(64g/㎡)
用紙厚	60~256g/m²
用紙サイズ	A4, B5
電源	本体より供給
外形寸法(WXDXH)	598×707×315(mm)
質量	約29kg
*LS-C8650DN/C8600DNでサイドデッキとして使用する場合PF-780が必要	

■ マルチメディアトレイ・ペーパーパスユニット PF-780

カセット段数	550枚×1段(64g/㎡)
用紙厚	60~256g/m²
用紙サイズ	A3~A5タテ
電源	本体より供給
外形寸法(WXDXH)	598×720×221(mm)
質量	約22kg

■ 4 000枚フィニッシャー DF-790(B)

-,000 (1=75 F BI -750 (B)
トレイ数	3トレイ(メイン+サプトレイ2段)
用紙厚	メイントレイ:60~300g/㎡(120~300g/㎡は表紙のみ)
用紙サイズ	Aトレイ:A3~B5、Bトレイ:A3~A5タテ、Cトレイ:A4~A6タテ
積載枚数	メイントレイ: 跟大4,000枚(B4以上は1,500枚)(BF-730装着時は最大3,000枚、B4以上は1,500枚) サプトレイ(左側): 最大200枚、サプトレイ(右側): 跟大100枚
ステイプル	位置(3ポジション):1ヶ所:手前/奥、2ヶ所:中央、ステープル枚数:70枚(B4以上は30枚)
パンチ	2穴(オプション PH-7B)
電源	本体より供給
外形寸法(WXDXH)	607×669×1,061(mm)
質量	約45kg

※装着には、AK-730が必要

■ 1,000枚フィニッシャー DF-770(B)

トレイ数	2トレイ
用紙厚	64~300g/m
用紙サイズ	A3~A5
積載枚数	最大 1,000枚(B4以上は500枚)
ステイプル	位置(3ポジション):1ヶ所:手前/奥、 2ヶ所:中央、ステイプル枚数:50枚
パンチ	2穴(オプションPH-7B)
電源	本体より供給
外形寸法(WXDXH)	548×619×1,050(mm)
質量	約30kg
※装飾には、AK-730が必要	

■ メールボックス MT-730(B)

トレイ数	7トレイ
積載枚数	各トレイ 100枚(B4以上50枚)
用紙サイズ	A3~A5タテ
用紙厚	60~163g/m
排出面	フェイスダウン
電源	本体より供給
外形寸法(WXDXH)	510×400×470(mm)
質量	約10kg

■ パンチユニット PH-7B(DF-770/DF-790用)

用紙サイズ	A3~A5タテ
用紙厚	45~300g/m²
穴数	2穴
電源	本体より供給
外形寸法(WXDXH)	82×490×100(mm)
質量	約2.7kg

■ ブックレット&3つ折ユニット BF-730(DF-790用)

トレイ数	1 HUY
折り可能枚数	1~16枚
中綴じ可能部数	中央2つ折/1~5枚:30部、 6~10枚:20部、11~16枚:10部 3つ折/1枚:50部、2~3枚:35部、 4~5枚:10部
用紙サイズ	A3、B4、A4タテ
用紙厚	60~256g/㎡(81g/㎡以上は表紙1枚のみ)
電源	本体より供給
外形寸法(WXDXH)	650×410×320(mm)
質量	約20kg

本体希望小売価格

LS-C8650DN LS-C8600DN ¥498,000(税別) ¥378,000(税別)

※上記価格には搬入設置料金は含まれておりません。

■プリンターは、ほこりの少ない場所へ設置してください(標準温湿度:23°C/60%RH)。特殊な使用環境の場合は事前にお問い合わせください。■名エミュレーションコマンドの中には、実際のプリンターと比べて動作の異なるものや未サポートのものがあります。■図面出力等の寸法は多少の誤差が生ずる場合があります。■PCと本機の間に切り替え機等装着した場合、印刷に不具合が生じることがあります。■用紙は一般の乾式静電復写用の普通紙を使用してください。■二次加工を施した用紙厚紙等、各種特殊に使用する用紙に関しましては、ご購入前に弊社までご相談ください。■本体同梱のトナーは、印字可能枚数は約半分になります。■本体付属品・トナー・設置説明書・クイックガイド・CD-ROM(プリンタードライバー・ネットワーク設定、取扱説明書他)、保証書、電源コード、廃棄トナーボトル(プリンターケーブルは別売りです)。■300,000ページ(A4)以上出力する場合、メンテナンスキットの交換が必要です。(有僧・交換費用別・年間保守契約に含まず)

※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。※PowerPCはIBM Corporationの商標です。※Windowsの正式名称はMicrosoft Windows Operating Systemです。※Mac OSは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。※ブリスクライブ、PRESCRIBE、エコンスおよびECOSYSは、京セラの登録商標です。※PCLは米国ヒューレット・バッカード社の登録商標です。※その他本カタログに記載の会社名および製品名・ロゴマークは、各社の商標または登録商標です。

最高の印字品質のため、京セラドキュメントソリューションズの純正トナーコンテナのご使用をおすすめします。 ECOSYS ブリンターの印字品質は、純正トナーコンテナ使用が前提となっております。純正トナーコンテナおよび純正再 生品以外をご使用の場合、印字品質の低下、または機器本体の故障を招くなど、本来の性能を発揮できない場合があります。 なお、保証以外の方法でご使用になり故障した場合は、保証期間内においても修理は有償になります。ご了承下さい。



◎ISO14001認証

京セラドキュメントソリューションズ㈱は、 環境マネジメントシステムISO14001 認証取得会社です。



本製品は国際エネルギー スタープログラムの基準に 適合しています。



安全にお使いいただくために

- ●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
- ●表示された正しい電源、電圧でお使い下さい。
- ●アース接続を確実に行って下さい。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

商品のご用命は下記まで

〈製造元〉

京セラドキュナントソリューションス、株式会社

販売元〉

京セラドキュナントソリューションスブジャパン株式会社

〒158-8610 東京都世田谷区玉川台2丁目14-9 http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp





受付時間 ● 9:00~17:00 (但し、土曜日、日曜日及び 祝日は除く)

#内園師再でOK **ナビタイヤル** 市内通話料金でご利用いただけます。

※ナビダイヤルをご利用になれないIP電話・PHSなどからおかけの場合は、(06-6764-3678)をご利用下さい。

